

# 皮革PAHs检测嘉兴包装盒PAHs含量测试

产品名称	皮革PAHs检测嘉兴包装盒PAHs含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

PAHs检测是一种针对多环芳烃化合物的检测方法。多环芳烃化合物是一类具有两个或两个以上苯环的有机化合物，其中一些化合物具有致癌性、致畸性和毒性。

因此，PAHs检测在环境和健康领域非常重要。

PAHs检测项目包括：

1. 苯并[a]芘 (BaP)
2. 苯并[e]芘 (BeP)
3. 苯并[a]蒽 (BaA)
4. ? (CHR)
5. 苯并荧蒽 (BbFA)
6. 苯并[j]荧蒽 (BjFA)
7. 苯并[k]荧蒽 (BkFA)
8. 二苯并[a, h]蒽 (DBA<sub>h</sub>A)

PAHs检测方法主要包括：

气相色谱法、液相色谱法、气质联用技术、液质联用技术和红外光谱法等。其中，气相色谱法和液相色谱

谱法是\*常用的检测方法。

气相色谱法是一种将混合物分离成单个组分并进行定性和定量分析的方法。该方法通过将样品气化并使其通过一根色谱柱，以不同的速度移动，使得不同化合物得到分离。然后使用检测器检测每个化合物的浓度，从而实现对PAHs的检测。

液相色谱法是一种将混合物分离成单个组分并进行定性和定量分析的方法。该方法通过将样品注入色谱柱中，以不同的速度移动，使得不同化合物得到分离。然后使用检测器检测每个化合物的浓度，从而实现对PAHs的检测。

气质联用技术和液质联用技术是将气相色谱法或液相色谱法与质谱法相结合的技术，可以实现对复杂样品中PAHs的高灵敏度、高分辨率和高选择性检测。

红外光谱法是一种通过分析化合物的红外吸收光谱来鉴定化合物的方法。该方法可以快速检测PAHs，但需要使用特殊的仪器和较少的样品量。